

新能源转型 新产业升级 新技术革命 ——2025夏季达沃斯论坛热点扫描

聚焦科技前沿动态,为全球发展贡献智慧……6月24日至26日,世界经济论坛第十六届新领军者年会(“夏季达沃斯论坛”)在天津举行,来自90多个国家和地区的超1700名嘉宾齐聚一堂。论坛上,关于新能源转型、新产业升级、新技术革命的讨论尤为热烈。

新能源加速转型

国家会展中心(天津)夏季达沃斯论坛会场灯光明亮。与论坛主要议题方向之一“新能源与材料”相呼应,本届论坛实现全绿电供应。

论坛现场,围绕“能源转型现状如何?”“新能源+治沙”“产业集群推动能源转型升级”“前瞻扫描:中国在全球能源转型中的角色”等议题,与会嘉宾深入交流、碰撞观点。

“十年前光伏转换效率只有15%左右,如今是25%的水平,相信再过十年有望达到35%。”在“能源转型现状如何?”分论坛上,隆基绿能科技股份有限公司创始人李振国说。

世界经济论坛近日发布的一份报告显示,在连续多年进步缓慢以后,全球能源系统在安全性、公平性和环境可持续性等维度上加速转型。

国际可再生能源署数据显示,近年来全球风电和光伏发电项目平均度电成本大幅下降,很大程度上归功于中国贡献。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德高

度评价中国在绿色发展方面取得的显著成就。“今年,我们预计中国新能源汽车产量将同比增长40%以上。”布伦德说,毋庸置疑,中国的能源转型走在了世界前列。

“各国能源系统正在以不同的速度演化。”世界经济论坛能源与材料中心总负责人博明远认为,快速发展的新兴经济体亟需加大投资力度,才能维持能源转型的势头。

前不久,国际能源署发布的2025年版《世界能源投资报告》提出,过去两年,全球能源领域风险投资持续萎缩。全球能源创新企业正在努力适应融资成本上升和政策不确定性挑战。

国网天津市电力公司经济技术研究院新型电力系统研究中心副主任张天宇表示,通过新能源发电高精度预测、电力供需灵活平衡以及用户定制化需求响应等,探索解决现有问题。

新产业“向智”升级

人工智能无疑是本届论坛最受关注的热词之一。梳理论坛议程,“AI+时代”“生成式AI加速临床研发”等人工智能相关议题不胜枚举,彰显了全球产业升级的新动向。

“全球变局正在重塑行业和价值链。”世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克说。

施耐德电气深耕中国38年,中国是其全球第二大市场,也是重要的供应链和研发基地。施耐德电气执行副总裁、中国及东亚区总裁尹正表示,通过数字化技术和

精益管理,施耐德电气中国区供应链生产效率逐年提升,相比2019年能耗降低15.9%。“加速构建创新驱动的数字生产力和绿色生产力,为众多企业带来了更广阔的发展空间。”尹正说。

在今年达沃斯论坛上,帕西尼感知科技(深圳)有限公司展出了首款“多维触觉+AI视觉”双模态仿生灵巧手DexH13。

“这款灵巧手搭载了1140个多维触觉传感单元以及800万像素高清手眼相机,可执行易碎品抓取、精密装配等高难度复杂操作。”帕西尼感知科技(深圳)有限公司CEO许晋诚说,多维度触觉感知让机器人更好地与物理世界产生交互,基于人工智能大模型,机械手还能实现自主学习,完成更多类型的交互协作。

科大讯飞带来的虚拟人智能交互机也吸引众多嘉宾驻足体验。科大讯飞天津公司市场经理王丹宁介绍,结合AI虚拟人技术,智能交互机能够实现语音识别、语义理解和语音合成,让用户和虚拟人物形象“面对面”交流。

“以人工智能推动数字化、绿色化协同转型,这是实现可持续发展的重要途径。”2025天津夏季达沃斯论坛筹备办中方议题研究牵头人龚克说。

新技术引领新增长

24日上午,论坛发布2025年度十大新兴技术,反映了信任与安全、可持续产业、人类健康和能源-材料融合等四个领域的

新兴趋势。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下,科技突破仍然在快速推进。”世界经济论坛执行董事蒋睿杰表示,“通过本次研究成果,全球领导者能够清晰了解哪些技术即将投入使用,将如何解决世界范围内的紧迫问题,以及需要创造哪些条件,才能以负责任的方式实现这些技术的规模化发展。”

2007年起,夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从重振增长到推动创新,从第四次工业革命到企业家精神,18年来,夏季达沃斯论坛触摸世界经济脉动,一次次见证新技术革命的最新成果。

“我们认为企业家、创新和技术将是未来增长的核心。”布伦德说。

仿生灵巧手、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛现场,以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了众多与会者的目光。

无需屏幕就能在空气中立体成像,空中成像内容实时同步在大屏幕上,体验者通过手势即可实现交互操作。天津瀚海星云数字科技股份有限公司总经理高振元带着企业打造的全息成像智能空显大屏交互系统亮相。

“新发布的十大新兴技术中,‘协同感知’技术榜上有名。这些前沿领域和热点话题让我们产生新的思考,也为未来未来的发展指明了方向。”高振元说。

新华社记者 尹思源 黄江林
新华社天津6月25日电

全国生态环境志愿者人数超3500万

新华社北京6月25日电(记者高敬)截至目前,全国生态环境志愿服务队伍有大约30万支,志愿者人数超过3500万,实施了151万多个项目活动,成为传播绿色理念、推动生态文明建设的重要力量。

25日,生态环境部新闻发言人裴晓菲在新闻发布会上介绍了这一情况。

近日,生态环境部公布2025年第一批“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务清单,共包括22项志愿服务项目活动,主要围绕清河净滩、减塑降噪、社区环境美化、排污许可、核安全等领域开展。

他表示,清单的发布旨在推动落实《“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务实施方案(2025—2027年)》,宣传推广生态环境志愿服务项目活动,为志愿者提供参与机会和岗位,促进志愿服务供需对接,同时也为地方制定当地生态环境志愿服务清单提供模板示范。

裴晓菲说,通过发布生态环境志愿服务清单,吸引更多人根据个人兴趣和时间安排,选择心仪的项目参与志愿服务,扩大生态环境志愿服务队伍,为美丽中国建设贡献力量。

九部门联合发文推动黄金产业高质量发展

据新华社北京6月24日电(记者周圆 张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委、自然资源部等九部门日前联合印发《黄金产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》,提出到2027年,我国资源保障能力和产业链创新水平明显提升,黄金资源量增长5%至10%,黄金、白银产量增长5%以上。

黄金是战略性矿产资源,兼具商品和货币属性,对维护国家产业安全和金融安全具有重要意义。实施方案明确,到2027年,突破一批关键共性技术和装备,新一代电子信息、航空航天、高端医疗设备、新能源等领域用黄金、白银高端新材料供给能力明显增强;培育形成一批优质企业,标准体系不断健全,产业结构进一步优化。展望2035年,相关产业高质量发展格局将全面形成,资源综合保障能力明显增强,建成全球领先的技术体系和产业体系。

实施方案部署了一系列重点任务,提出推进国内资源增储上产,加大地质勘查找矿力度;强化关键技术装备攻关;建设一批绿色矿山和绿色工厂,推进废弃电器电子产品、退役光伏组件等黄金、白银回收;鼓励新建企业提高生产规模,培育具有全球竞争力的企业集团;加快数字化改造升级,支持企业开展地测采协同规划设计;鼓励企业不断高质量共建“一带一路”,融入全球黄金产业链供应链等。

公告

我单位现有两处优质门面房招租,地理位置优越,详情如下:

1. 濮城区府东北路1号一层,面积118.8m²;
2. 濮州区英雄南路77号,面积96m²。

租金面议,实地看房可约。
联系电话:0355-6248072 联系人:李先生
中国工商银行股份有限公司长治分行
2025年6月27日

兰花产业 助力乡村振兴

这是6月25日拍摄的海南省白沙黎族自治县打安镇合水村兰花种植基地(无人机照片)。

近年来,海南省白沙黎族自治县打安镇立足本土优势,采用“政府统筹+企业主建+农户参与”联动机制,目前已建成12个规模化兰花种植基地,总面积达500亩。

新华社记者 杨冠宇 摄

长治市国有建设用地使用权出让网上拍卖公告

长自然资告字[2025]002号

经长治市人民政府批准,长治市规划和自然资源局决定以网上拍卖方式出让以下2(幅)宗地的国有建设用地使用权,并指定长治市公共资源交易中心(长治市政府采购中心)组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖宗地的基本情况和规划指标要求

序号	宗地编号	宗地位置	宗地面积(平方米)	土地用途	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(M)	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)	加价幅度(万元)
1	2024-14	东至医院路,南至兴望西街,西至控规地块XQA-03-01-01,北至北环街	11443.19	居住用地(R2)	>1≤3	≤30	≥15	80	住宅用地70年 商业用地40年	7270	5820	220
2	2024-21	东至演武南巷,南至O-13-03地块,西至O-13-01地块,北至演武巷	3772.23	居住用地/商业服务业用地(R/B)	>1≤2.0	≤35	≥20	40	住宅用地70年 商业用地40年	2505	2000	75

备注:2024-14号宗地为小神村城中村改造项目用地,2024-21号宗地涉及3户回迁安置,具体要求详见拍卖出让文件。具体指标及配建要求详见规划设计条件书。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可

参加本次国有建设用地使用权网上拍卖活动。个人不能参与竞买住宅用地。

三、本次国有土地使用权拍卖出让采用增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料和具体要求,见拍卖出让文件。申请人可于2025年6月27日9时至2025年7月16日10时到山西省国有建设用地使用权网上交易系统(<https://zrzyt.shanxi.gov.cn/sxjy/>)获取拍卖出让文件。

五、申请人可于2025年6月27日9时至2025年7月16日10时到山西省国有建设用地使用权网上交易系统提交申请。竞买保证金的到账截止时间为2025年7月16日10时。

六、本次国有土地使用权拍卖活动定于2025年7月17日10时在山西省国有建设用地使用权网上交易系统进行。

七、其他需要公告的事项:

1. 成交价款仅指土地出让金,不包含受让人应缴纳的其他相关税费。

2. 竞买人必须将竞买保证金交入网上交易系统生成的竞买保证金子账号内。

3. 为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时间的1至2天之前交纳竞买保证金。

4. 本次国有建设用地使用权网上出让实行竟得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按規定递交竞买申请并按时足额交纳竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买资格确认书》,确认其竞买资格,交易机构只对网上交易的竟得入选人进行资格审查。如因竟得入选人的资格审查未通过,造成本次出让宗地不成交的,由竟得入选人自行承担相应责任。

5. 竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。

6. 操作系统请使用Win10,浏览器请使用谷歌、火狐,其他操作系统与浏览器可能会对网上交易操作有影响。数字证书驱动到网上交易系统下载,并正确安装。竞买人应在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。

特此公告

联系电话:15203558877

联系人:王志慧

长治市规划和自然资源局

2025年6月27日

武乡县自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

武自然资告字[2025]003号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规范》等法律法规,经武乡县人民政府批准,武乡县自然资源局决定挂牌出让六幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	出让年限(年)	规划指标				起始价	投标、竞买保证金	增价幅度
					容积率	绿化率	建筑密度	限高(米)			
2025-07	武乡县洪水镇苏峪村	19572.89	采矿用地	50	≥0.8	≤20%	≥30%	≤24	509万元	458万元	5万元
2025-08	武乡县洪水镇洪水村、下广志村	14642.98	采矿用地	50	≥0.5	≤20%	≥30%	≤24	366万元	329万元	4万元
2025-09	武乡县洪水镇苏峪村	8483.49	采矿用地	50	≥0.5	≤20%	≥30%	≤24	214万元	193万元	2万元
2025-10	武乡县苏峪村、白和村	4260.25	采矿用地	50	≥0.8	≤20%	≥30%	≤24	110万元	99万元	1万元
2025-11	武乡县洪水镇苏峪村	4133.76	采矿用地	50	≥0.8	≤20%	≥30%	≤24	107万元	96万元	1万元
2025-12	武乡县蟠龙镇郭家垴村	5551	供电用地	50	≤0.5	≤30%	≤45	241万元	217万元	2万元	

二、竞买人范围:中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可申请参加竞买。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定受让人。

四、本次挂牌出让的详细资料和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2025年6月27日至2025年7月16日到武乡县自然资源局开发利用与所有者权益股获取文件。

五、申请人可于2025年6月27